

FOLDING-TYPE RADIO COMMUNICATION EQUIPMENT

Patent number:

JP10084406

Publication date:

1998-03-31

Inventor:

ENDO TSUTOMU; SATO SHINICHI

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

H04M1/02; H04Q7/32

- european:

Application number:

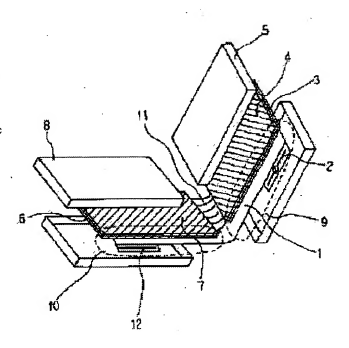
JP19960238010 19960909

Priority number(s):

Abstract of JP10084406

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a stable antenna characteristics by preventing deterioration in an impedance characteristic of an antenna, while a case is folded.

SOLUTION: In the radio communication equipment which has a first case 5 and a second case 8 and where the first case 5 and the second case 8 are connected by a flexible board 1 and the second case 8 is folded to the first case 5, a dipole antenna 2 is provided to the first case 5, and the second case 8 is provided with a conductor 12. The conductor 12 is placed facing opposite the dipole antenna 2 in the folded state and acts as a parasitic antenna.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide-

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平10-84406

(43)公開日 平成10年(1998)3月31日

(51) Int. Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 4 M	1/02			H 0 4 M	1/02	C	
H 0 4 Q	7/32			H 0 4 B	7/26	V	

審査請求 未請求 請求項の数12 OL

(全16頁)

(21)出願番号 特願平8-238010 (71)出願人 000006013 三菱電機株式会社 (22)出願日 平成8年(1996)9月9日

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 遠藤 勉

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱

電機株式会社内

(72)発明者 佐藤 眞一

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱

電機株式会社内

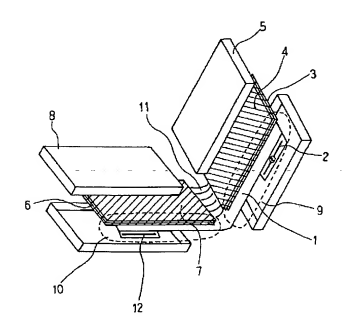
(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外3名)

(54) 【発明の名称】折畳式無線通信装置

(57)【要約】

【課題】 筐体を折り畳んだ状態でのアンテナのインピ ーダンス特性の劣化を防止し、安定したアンテナ特性を 得ること。

【解決手段】 第1の筐体5と第2の筐体8とを有し、 第1の筐体5と第2の筐体8とはフレキシブル基板1に よって接続されており、第1の筐体5に対して第2の筐 体8が折畳み可能な折畳式無線通信装置であって、第1 - の筐体5にはダイポールアンテナ2が設けられており、 第2の筐体8には導体12が設けられている。この導体 12は、折り畳んだ状態でダイポールアンテナ2に対向 するように配置されており、無給電素子として機能す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の筐体と第2の筐体とを有し、上記 第1の筐体に対して上記第2の筐体が折り畳み可能な折 畳式無線通信装置であって、

上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記第2の筐体よりも上記第1の筐体の近くに位置するように設けられており、無線信号を送信又は受信するアンテナと、

上記第1の筐体に対し上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記第1の筐体よりも上記第2の筐体の近くに位置す 10 るように設けられており、上記アンテナに対する無給電素子となる導体とを有することを特徴とする折畳式無線通信装置。

【請求項2】 上記アンテナは、上記第1の筐体に設けられたことを特徴とする請求項1記載の折畳式無線通信装置。

【請求項3】 上記アンテナは、上記折り畳んだ状態で上記第1の筐体と上記第2の筐体の間に位置するように設けられていることを特徴とする請求項1記載の折畳式無線通信装置。

【請求項4】 上記アンテナは、上記折り畳んだ状態で上記第1の筐体からみて上記第2の筐体の反対側に位置するように設けられていることを特徴とする請求項1記載の折畳式無線通信装置。

【請求項5】 上記導体は、上記第2の筐体に設けられていることを特徴とする請求項1記載の折畳式無線通信装置。

【請求項6】 上記導体は、上記折り畳んだ状態で上記第1の筐体と上記第2の筐体の間に位置するように設けられていることを特徴とする請求項1記載の折畳式無線通信装置。

【請求項7】 上記導体は、上記折り畳んだ状態で上記第2の筐体からみて上記第1の筐体の反対側に位置するように設けられていることを特徴とする請求項1記載の折畳式無線通信装置。

【請求項8】 上記アンテナおよび上記導体は延設され、上記導体は、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記導体の長手方向が上記アンテナの長手方向に対して平行となるよう配置されていることを特徴とする請求項1乃至請求項7のいずれかに記載40の折畳式無線通信装置。

【請求項9】 上記アンテナおよび上記導体は、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で、上記アンテナの偏波面と上記無給電素子となる導体の偏波面とが異なるよう配置されていることを特徴とする請求項1乃至請求項7のいずれかに記載の折畳式無線通信装置。

【請求項10】 上記アンテナおよび上記導体は延設され、上記導体は、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記導体の長手方向が上記アンテ 50

ナの長手方向に対してねじれの関係になるよう配置されていることを特徴とする請求項1乃至請求項7のいずれかに記載の折畳式無線通信装置。

【請求項11】 第1の筐体と第2の筐体とを有し、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体が折り畳み可能な折畳式無線通信装置であって、

上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記第2の筐体よりも上記第1の筐体の近くに位置するように設けられており、無線信号を送信又は受信する第1のアンテナと、

上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記第1の筐体よりも上記第2の筐体の近くに位置するように設けられており、上記折り畳んだ状態で上記第1のアンテナに電気的に接続されて第2のアンテナを構成する導体とを有することを特徴とする折畳式無線通信装置。

【請求項12】 上記アンテナとはモノポールアンテナであり、

上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状 20 態で、上記導体が上記モノポールアンテナに電気的に接 続されてダイポールアンテナを構成することを特徴とす る請求項11記載の折畳式無線通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、折り畳み可能な 筐体を有する折畳式無線通信装置に関するものである。 【0002】

【従来の技術】

従来例1.図22は、例えば特表平7-508871に開示された従来の携帯無線装置本体の概略図であり、図23は上記携帯無線装置本体39に取り付けられた第2の筐体40の概略図である。図22、図23において、39は第1の筐体であり、40は第1の筐体39に取り付けられた第2の筐体である。41は第1の筐体と第2の筐体とを接合するためのヒンジである。42は第1の筐体39と第2の筐体40の接合部に設けられた回転軸であり、43は第1の筐体内部の回路と第2の筐体内部の回路とを電気的に接続するためのケーブルであり、44は第2の筐体内部に設けられた内部回路である。

【0003】従来の携帯無線装置においては、図22、図23に示すように、第2の筐体40がヒンジ41を介して第1の筐体39に取り付けられ、回転軸42を中心に回転可能になっており、装置全体として折りたたみ可能な構造になっている。また、第2の筐体40の内部回路44は、ヒンジ41内部を貫通するケーブル43を介して第1の筐体39内の回路と電気的に接続されている。

【0004】従来例2.また、他の従来例として、例えば、特開平4-111655に開示された携帯無線装置がある。図24は、特開平4-111655に示された

携帯無線装置を開いた状態の概略図であり、図25は上記携帯無線装置を折畳んだ状態の概略図である。図24、図25において、45は受信器を収納した第1の筐体であり、46は送信器を収納した第2の筐体であり、47は上記第1の筐体45に設けられた引き出し可能なアンテナである。

【0005】特開平4-111655に開示された携帯無線装置は、通話中は図24に示すように第1の筐体45と第2の筐体46とを開いた状態で、さらにアンテナ47を引き出した状態で使用することになる。一方、通話を行わないときには、図25に示すように第1の筐体45と第2の筐体46とを折り畳んだ状態で、さらにアンテナ47を収納した状態で携帯することになる。

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来例1に示した折畳式無線通信装置は、筐体を折畳むためにヒンジ41や回転軸のような機構部品を要し、また、電気的に接続するためにケーブル43を別に要するため、部品点数が増え、重量になる。さらに、上記部品の組立工程が無線機自体の組立工程に加えられ、生産性を落とすという問題があった。

【0006】また、従来例2に示した折畳式無線通信装置は、通話を行わないときには、図25に示すように第1の筐体45と第2の筐体46とを折り畳んだ状態で、さらにアンテナ47を収納した状態で携帯することになる。このように折り畳んだ状態にあっては、アンテナ47が第2の筐体46と近接することになるため、図24に示す第2の筐体を開いた状態と比較してアンテナ47の特性が大きく劣化するという問題があった。さらに、第2の筐体46内部には電気回路が設けられているが、この回路には導電性のある材質が多分に使用されており、この第2の筐体46内部の電気回路がアンテナの特性をより劣化させる場合があるという問題があった。

【0007】この発明は、上述のような課題を解決するためになされたもので、第1の筐体に対して第2の筐体を折り畳んだ状態でのアンテナのインピーダンス特性の劣化を防止し、安定したアンテナ特性を得ることを第1の目的とする。また、第2の目的は、第1の筐体に対して第2の筐体を折り畳んだ状態で任意の偏波面を有する到来波に対応することを第2の目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

【0009】この実施の形態における折畳式無線通信装置は、第1の筐体と第2の筐体とを有し、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体が折り畳み可能な折畳式無線通信装置であって、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記第2の筐体よりも上記第1の筐体の近くに位置するように設けられており、無線信号を送信又は受信するアンテナと、上記第1の筐体に対し上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記第1の筐体よりも上記第2の筐体の近くに位置するように設けられて50

おり、上記アンテナに対する無給電素子となる導体とを 有するものである。

【0010】また、上記アンテナが、上記第1の筐体に設けられているものである。

【0011】さらに、上記アンテナが、上記折り畳んだ 状態で上記第1の筐体と上記第2の筐体の間に位置する ように設けられているものである。

【0012】さらにまた、上記アンテナが、上記折り畳んだ状態で上記第1の筐体からみて上記第2の筐体の反対側に位置するように設けられているものである。

【0013】また、上記導体が、上記第2の筐体に設けられているものである。

【0014】 さらに、上記導体が、上記折り畳んだ状態で上記第1の筐体と上記第2の筐体の間に位置するように設けられているものである。

【0015】さらにまた、上記導体が、上記折り畳んだ 状態で上記第2の筐体からみて上記第1の筐体の反対側 に位置するように設けられているものである。

【0016】また、上記アンテナおよび上記導体が延設され、上記導体が、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記導体の長手方向が上記アンテナの長手方向に対して平行となるよう配置されているものである。

【0017】さらに、上記アンテナおよび上記導体が、 上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で、上記アンテナの偏波面と上記無給電素子となる導体の偏波面とが異なるよう配置されているものである。

【0018】さらにまた、上記アンテナおよび上記導体が延設され、上記導体が、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記導体の長手方向が上記アンテナの長手方向に対してねじれの関係になるよう配置されているものである。

【0019】この発明における折畳式無線通信装置は、第1の筐体と第2の筐体とを有し、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体が折り畳み可能な折畳式無線通信装置であって、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記第2の筐体よりも上記第1の筐体の近くに位置するように設けられており、無線信号を送信又は受信する第1のアンテナと、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記第1の筐体よりも上記第2の筐体の近くに位置するように設けられており、上記折り畳んだ状態で上記第1のアンテナに電気的に接続されて第2のアンテナを構成する導体とを有するものである。

【0020】上記アンテナはモノポールアンテナであり、上記導体が、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で、上記導体が上記モノポールアンテナに電気的に接続されてダイポールアンテナを構成するものである。

【発明の実施の形態】

実施の形態1.この実施の形態における折畳式無線通信 装置は、筐体を折り畳んだ時にダイポールアンテナに対 向して導体が配置されるよう構成したものであり、以下 図1に基づいて説明する。

【0021】図1は、この実施の形態における折畳式無 線通信装置の概略構成図である。図1において、1は、 折り曲げ可能なフレキシブル基板であり、2は、フレキ シブル基板 1 上に設けられたダイポールアンテナであ り、3は、フレキシブル基板1上に設けられた第1のリ ジット基板であり、4は、第1のリジット基板3上に設 10 けられた通信用回路である。通信用回路4は、リジット 基板3およびフレキシブル基板1を介してダイポールア ンテナ2と電気的に接続される。

【0022】5は、フレキシブル基板1の一部、ダイポ ールアンテナ2、リジット基板3および通信用回路4を 内部に格納する第1の筐体であり、6は、フレキシブル 基板1上に設けられた第2のリジット基板であり、7 は、第2のリジット基板6上に設けられた通信用回路で あり、8は、フレキシブル基板1の一部、リジット基板 6、通信用回路7および後述する導体12を内部に格納 20 する第2の筐体である。

【0023】第1のリジット基板3はフレキシブル基板 1上に設けられて、多層構造9を構成している。同様に 第2のリジット基板6もフレキシブル基板1上に設けら れて多層構造10を構成している。11は、通信用回路 4と通信用回路7とを電気的に接続するため、フレキシ ブル基板 1上に印刷された線路パターンである。12は フレキシブル基板1上に延設された導体であり、導体1 2は第2の筐体側に設けられる。この導体12は、第1 の筐体5と第2の筐体8とを折り畳んだ状態でダイポー ルアンテナ2と対向する位置に配置される。

【0024】第1のリジット基板3、第2のリジット基 板6のそれぞれの長さはフレキシブル基板1の長さの半 分以下になっており、一枚のフレキシブル基板1の長手 方向に第1のリジット基板3および第2のリジット基板 6が設けられている。また、通信用回路4と操作用回路 7とはリジット基板3、フレキシブル基板1、リジット 基板6を介して電気的に接続されており、通信用回路4 - と操作用回路7とが協動して無線通信を行うための処理・ を行う。

【0025】さらに、この実施の形態における折畳式無 線通信装置は図1に示すような構成によって、第1の筐 体5に対して、第2の筐体8を折り畳むことができる。 図2に、第1の筐体5に対して第2の筐体8を折り畳ん だ状態での、ダイポールアンテナ2と導体12の位置関 係図を示す。図2においては、ダイポールアンテナ2と 導体12の位置関係を示すため、その他の構成について は省略して記載している。

【0026】図2に示したように、導体12は、折り畳

ールアンテナ2に接触されることなく間隔Wを隔てて設 けられ、導体12の長手方向がダイポールアンテナ2の 長手方向に対して平行となるように配置されている。ま た、ダイポールアンテナ2と導体12との間隔Wは、折 り畳んだ際のダイポールアンテナ2の受信感度の劣化状 況、受信する電波の状況等に応じて設定され、ダイポー ルアンテナ2の長さL2は、無線信号の波長に応じて設 定される。

【0027】次に、この実施の形態におけるダイポール アンテナ2と導体12の作用について説明する。第1の 筐体5に対して第2の筐体8を折り畳んだ時に、導体1 2がダイポールアンテナ2に対向することにより、導体 12とダイポールアンテナ2との間に浮遊容量が生じ、 この浮遊容量の発生によりインピーダンス特性が変化す

【0028】インピーダンス特性は導体12の長さL1 等により調整可能であるため、予め適切な導体12を設 けておくことにより、折畳み時のダイポールアンテナ2 のインピーダンス特性の劣化を防止させることができ る。このように、第1の筐体5に対して第2の筐体8を 折り畳んだときに、導体12がダイポールアンテナ2に 対する無給電素子として作用することにより、ダイポー ルアンテナ2のインピーダンス特性の劣化を防止する。 また、電磁結合によって電圧が誘起され、導体12上に 電流が流れることにより、導体12はアンテナ素子とし ても動作する。

【0029】この実施の形態における折畳式無線通信装 置の効果について述べる。この実施の形態における折畳 式無線通信装置においては、上述の動作原理により第1 の筐体5に対して第2の筐体8を折り畳んだ状態で、導 体12によってダイポールアンテナ2のインピーダンス 特性の劣化を防止させることができる。したがって、第 1の筐体5に対して第2の筐体8を折り畳んだ状態にお いても、ダイポールアンテナ2は、第1の筐体5に対し て第2の筐体8を開いた状態と同様な受信特性および送 信特性を得ることができる。

【0030】また、この実施の形態の構成の場合には、 ダイポールアンテナ2および導体12をフレキシブル基 板1上にフォトエッチングで実現することができるた め、配線を作成する工程と同時にアンテナの作成も行え るので工程数を削減することができる。

【0031】さらに、ダイポールアンテナ2および導体 12は、フレキシブル基板1上にフォトエッチングで実 現することができ、アンテナ配置のためのコネクタ等の 付属部品を必要としないため、部品数を削減することが でき、軽量化を図ることもできる。

【0032】さらにまた、一枚のフレキシブル基板1を 介して第1の筐体5部分および第2の筐体8部分を接続 することにより、フレキシブル基板1が折畳み可能な筐 んだ際にダイポールアンテナ2に対向する位置にダイポ 50 体接合部および信号ケーブルとして機能することがで

10

き、従来のような回転軸、ヒンジ等の部品およびその組 み立て工程数を削減できる。

【0033】尚、この実施の形態においてはダイポール アンテナを具体例として説明したが、第1の筐体5に設 けるアンテナ2は、必ずしもダイポールアンテナに限ら れず、例えば半波長ダイポールアンテナ、モノポールア ンテナ、マイクロストリップアンテナ等を用いることが できる。これらのアンテナは、一般に自己共振型アンテ ナといわれるものである。また、第1の筐体5に設ける アンテナおよび第2の筐体8に設ける導体12は、線 状、帯状等いずれであってもよい。

【0034】また尚、アンテナの受信特性が向上する場 合には、可逆定理によりアンテナの送信特性も向上する ことになる。さらに、この実施の形態においてはダイポ ールアンテナ2および導体12をフレキシブル基板1上 に設けるようにしているが、ダイポールアンテナ2は第 1の筐体5側のどの部分に設けられていてもよい、また 導体12は第2の筐体8側のどの部分に設けられていて もよい。ダイポールアンテナ2と導体12の設置位置に ついては後述する。

【0035】また、この実施の形態における第1の筐体 5および第2の筐体8はそれぞれ通信用回路4および操 作用回路7を格納しているが、かならずしも回路を格納 している必要はなく、第1の筐体5、第2の筐体8の少 なくとも一方に回路が設けられていればよい。従って、 例えば第1の筐体5側に回路が全て格納されており、第 2の筐体8は、折畳式無線通信装置の操作部を被うフタ のように機能する場合でも筐体と呼ぶこととする。

【0036】さらに、折り畳み可能であるというのは、 第1の筐体5および第2の筐体8からなる折畳式無線通 30 信装置がちょうつがい的に開閉可能な場合だけでなく、 第1の筐体5に対して第2の筐体8をスライドすること により形状を小さくできる場合等も含まれる。即ち、折 畳み可能というのは、第1の筐体5および第2の筐体8 からなる折畳式無線通信装置の形状を変化させて小さく することをいう。

【0037】実施の形態2.この実施の形態における折 畳式無線通信装置は、筐体を折り畳んだ時にダイポール アンテナとフレキシブル基板1を挟んで反対側に位置す --るように導体を設けたものであり、以下図3に基づいて 40 説明する。

【0038】図3は、この実施の形態における折畳式無 線通信装置の概略構成図である。図3において、12a は、第1の筐体5と第2の筐体8とを折り畳んだ状態で ダイポールアンテナ2と相対する位置とフレキシブル基 板1を挟んで反対側に延設された導体である。先の実施 の形態の構成部分と同様のものについては、同一符号を 付して説明を省略する。第1の筐体5に対して第2の筐 体8を折り畳んだときの状態を図4に示す。図4に示し たように、ダイポールアンテナ2と導体12aとは、間 50 することにより、フレキシブル基板1が折畳み可能な管

隔dだけ離れて配置されている。

【0039】次に、この実施の形態におけるダイポール アンテナ2および導体12aの作用について説明する。 折畳式無線通信装置を通話時から待受時にするため第1 の筐体5に対して第2の筐体8を折畳んだとき、導体1 2 a がダイポールアンテナ 2 とフレキシブル基板 1 を挟 んで反対側に配置され、ダイポールアンテナ2と導体1 2 aが2素子アレイとして動作し、放射パターンに指向 性を持つようになるため、胸ポケットに入れたときのよ うに人体に密着しても人体の影響を受けにくく特性安定 して得ることができる。

【0040】上述したダイポールアンテナ2と導体12 aの作用は次のような動作原理によって説明できる。導 体12aがダイポールアンテナ2とともに2素子アレイ を構成することにより、アンテナの放射パターンは、図 5に記載したようにダイポールアンテナ2と導体13間 の距離dおよび導体13の導体長L1によって変化す る。

【0041】図5は、「超短波空中線、虫明 康人著、 生産技術センター発行」に記載されている二素子アンテ ナの距離と放射パターンとの関係図である。図5におい て、「A」はアンテナ2の位置を示し、「D.R」は導 体12の位置を示す。ダイポールアンテナ2と導体12 a間の距離dおよび導体12aの導体長L1を適切に選 ぶことにより、図5に記載したように放射パターンが繭 形を形成することが可能になる。この繭形の放射パター ンを形成させることにより、人体方向の放射レベルを低 減させることができ、電波を放射する際に人体に対する 影響を低減することができる。また逆に、電波受信時に おいても人体の影響を受けにくくなり、受信特性も向上

【0042】この実施の形態における折畳式無線通信装 置の効果について述べる。この実施の形態における折畳 式無線通信装置においては、指向性を通信者側に向けな いようにすることができ、胸ポケットに入れたときのよ うに人体に密着しても人体の影響を受けにくく安定した 特性を得ることができる。

【0043】また、この実施の形態の構成の場合には、 ダイポールアンテナ2および導体-1 2-aをフレキシブル 基板1上にフォトエッチングで実現することができるた め、配線を作成する工程と同時にアンテナの作成も行え るので工程数を削減することができる。

【0044】さらに、ダイポールアンテナ2および導体 12 aは、フレキシブル基板 1上にフォトエッチングで 実現した場合には、その他の付属部品を必要としないた め、部品数を削減することができ、軽量化を図ることも できる。

【0045】さらにまた、一枚のフレキシブル基板1を 介して第1の筐体5部分および第2の筐体8部分を接続 体結合部および信号ケーブルとして機能することができ、従来のような回転軸、ヒンジ等の部品およびその組 み立て工程数を削減できる。

【0046】尚、この実施の形態においては、導体12 a はダイポールアンテナ2に対してフレキシブル基板1 を挟んで反対側に延設されているが、必ずしもフレキシブル基板1の端側に延設される必要ななく、ダイポールアンテナ2に対して適切な間隔dを確保でき、2素子アレイを構成できればよい。

【0047】実施の形態3.この実施の形態における折 10 畳式無線通信装置は、筐体を折り畳んだ時にダイポール アンテナに対向して導体が配置されるよう構成した他の 例であり、以下図6、7に基づいて説明する。

【0048】図6は、この実施の形態における折畳式無線通信装置の概略構成図である。図6において、14、15、16は、フレキシブル基板1上に設けられたリジット基板であり、14を第1のリジット基板、15を第2のリジット基板、16を第3のリジット基板として以下説明する。尚、第1のリジット基板14、第2のリジット基板15、第3のリジット基板16上には図示して20いないが通信用回路および操作用回路が分割して設けられている。

【0049】17はフレキシブル基板1の一部、第1のリジット基板14、分割された通信用回路と操作用回路を覆う第1の筐体であり、18はフレキシブル基板1の一部、第2のリジット基板15、分割された通信用回路と操作用回路を覆う第2の筐体であり、19はフレキシブル基板1の一部、第3のリジット基板16、分割された通信用回路と操作用回路を覆う第3の筐体である。

【0050】第1のリジット基板14、第2のリジット基板15、第3のリジット基板16はフレキシブル基板1上に設けられて、それぞれ多層構造20、21、22を構成している。23、24は、第1のリジット基板14、第2のリジット基板15、第3のリジット基板基板16上に分割して設けられた通信用回路および操作用回路を電気的に接続するための線路である。

【0051】12 bは、フレキシブル基板1の第3の管体19側に延設された導体であり、この導体12 bは、第1の管体17、第2の管体18、第3の管体19を折り畳んだ状態でダイポールアンテナ2と相対する位置に延設される。

【0052】第1のリジット基板14、第2のリジット基板15、第3のリジット基板16の長さはフレキシブル基板1の1/3以下の長さであり、一枚のフレキシブル基板1上に長手方向に第1、第2、第3のリジット基板14、15、16が設けられる。第1のリジット基板14、第2リジット基板15、第3のリジット基板16に分割して設けられた通信用回路および操作用回路は、線路23、24を介して電気的に接続され、協働して無線通信を行うための処理を行う。

【0053】図7に、折り畳んだ状態でのダイポールアンテナ2と導体12bの位置関係図を示す。図7においては、ダイポールアンテナ2と導体12bの位置関係を示すため、その他の構成については省略している。

10

【0054】図7に示したように、折り畳んだ際に導体 12 bはダイポールアンテナ1に対向する位置に間隔W を隔てて設けられ、上記導体12 bの長手方向がダイポールアンテナ2の長手方向に対して平行となるように配置されている。また、導体12 bの長さL1はダイポールアンテナ2のインピーダンス特性に応じて設定される。さらに、ダイポールアンテナ2と導体12 bの間隔 Wは、折り畳んだ際のダイポールアンテナ2の受信感度の状況、受信する電波の状況等に応じて決定される。

【0055】この実施の形態における導体12bは、実施の形態1と同様な原理で、ダイポールアンテナ2の無給電素子として動作し、先の実施の形態1と同様の効果を奏する。

【0056】実施の形態 4.この実施の形態における折畳式無線通信装置は第1の筐体に半波長ダイポールアンテナ2 a を設け、第2の筐体に半波長ダイポールアンテナ2 に対向する半波長導体12 c を配置するよう構成したものであり、以下図8 に基づいて説明する。

【0057】図8は、この実施の形態における折畳式無線通信装置の概略構成図である。図8において、2 a は、フレキシブル基板1に設けられた半波長ダイポールアンテナであり、12 c は、フレキシブル基板1に設けられた半波長導体であり、半波長導体12 c は第2の筐体側に設けられる。この半波長導体12 c は、第1の筐体5と第2の筐体8とを折り畳んだ状態で半波長ダイポールアンテナ2 a と相対する位置に設けられる。半波長ダイポールアンテナ2 a と半波長導体12 c の位置関係は、図2に示したものと同様であり、図2におけるL1およびL2は、無線信号の半波長となように設定される。

【0058】次に動作について説明する。実施の形態1と同様な原理で、半波長導体12cがダイポールアンテナ2aに相対して、さらに近接するために容量結合して無給電素子として動作し、広帯域化して安定した特性を一得ることができる。なお、半波長導体12cは線上、帯状いずれであっても効果は同じである。また、実施の形態1と同様の理由により部品点数と工程数を削減でき

【0059】実施の形態5.この実施の形態における折畳式無線通信装置は任意の偏波を有する到来波若しくは送信波に対応することができるものであり、以下図9、10に基づいて説明する。図9はこの実施の形態における折畳式無線通信装置の概略構成図である。図9において、2aはフレキシブル基板1に設けられた半波長ダイポールアンテナであり、12dは折り畳んだ状態で半波50長ダイポールアンテナであり、12dは折り畳んだ状態で半波

レキシブル基板1に設けられた半波長導体である。

11

【0060】次に、フレキシブル基板1に対する半波長導体12dの設置について詳細に説明する。図10は、半波長導体12dの設置状態を示す断面図である。図10に示すように、半波長導体12dは、フレキシブル基板1の表面に設けた導体12dの一端とフレキシブル基板1の裏面に設けた導体12ldの一端を上記フレキシブル基板の側面あるいはスルホールを介して接続することにより構成されたものであり、フレキシブル1基板の表面に設けた導体12ldの長さL3とフレキシブル10基板1の裏面に設けた導体12ldの長さL4とを合わせたL3+L4が無線信号の半波長となるようにしている。

【0061】図10(a)は、導体120dと導体12 1dとをフレキシブル基板1のスルーホールを介して接 続することにより構成した半波長導体12dを示してお り、図10(b)は、導体120dと導体121dとを フレキシブル基板1の側面で接続することにより構成し た半波長導体12dを示している。

【0062】続いてこの実施の形態における半波長ダイポールアンテナ2aと半波長導体12dの作用およびその効果について、以下説明する。

【0063】実施の形態1と同様な原理で、導体12dがダイポールアンテナ2aに相対して、さらに近接するために容量結合して無給電素子として動作し、広帯域化して安定した特性を得ることができる。また、電磁結合により電圧が誘起され、導体12d上に電流が流れることにより導体12dは、アンテナ素子として動作する。

【0064】さらに、第1の筐体に対して第2の筐体を折り畳んだ場合に、図9に示すように、導体12dは半波長ダイポールアンテナ2に対してねじれの位置関係となるように設置されているため、半波長ダイポールアンテナ2の偏波面と無給電素子となる導体12dの偏波面とが直交する。従って、直交する2つの偏波面を有することになり、任意の偏波を有する到来波若しくは送信波に対応することができる。但し、導体12dの長手方向は半波長ダイポールアンテナ2の保護では、半波長ダイポールアンテナ2の偏波面と、半波長導体12dの偏波面とがずれている(異なる)ように配置されていればよい。

【0065】また、導体12dはフレキシブル基板1の両面を利用して設けられているため、フレキシブル基板1の幅を狭くすることができる。なお、導体は線上、帯状いずれであっても効果は同じである。さらに、実施の形態1と同様な原理で部品点数と工程数を削減できる。

【0066】実施の形態6.この実施の形態における折畳式無線通信装置は、第1の筐体5に対して第2の筐体8を折り畳んだ時に、第2の筐体に設けられた1/4波長モノポールアンテナ2bに1/4波長導体12eが電気的に接続されるよう構成したものであり、以下図11 50

に基づいて説明する。図11は、この実施の形態における折畳式無線通信装置の概略構成図である。

【0067】図11において、2bはフレキシブル基板 1の第1の筐体5側に設けられた1/4波長モノポール アンテナであり、12eはフレキシブル基板1の第2の 筐体8側に設けられた1/4波長導体である。その他の 構成については、先の実施の形態と同様であるので説明 は省略する。

【0068】次に、第1の筐体5に対して第2の筐体8を折り畳んだ状態での1/4波長モノポールアンテナ2 bと1/4波長導体12eの位置関係について詳細に説明する。図12は、折り畳んだ状態での1/4波長モノポールアンテナ2bと1/4波長導体12eの位置関係図である。

【0069】1/4波長導体12eは、導体120eおよび導体121eによって構成されており、第1の筐体5に対して第2の筐体8を折り畳んだ際に、導体121eを介して1/4波長モノポールアンテナ2bの接点と電気的に接続される。1/4波長導体12eの長さはL6+L7であり、この長さが無線信号の1/4波長となる。

【0070】したがって、第1の筐体5に対して第2の筐体8を折り畳んだ際には、1/4波長モノポールアンテナ2 bと1/4波長導体12 e とが電気的に接続されることにより、半波長ダイポールアンテナを構成することになる。

【0071】次に1/4波長モノポールアンテナ2bと
1/4波長導体12eの作用について説明する。第1の
筐体5に対して第2の筐体8を開いた状態においては、
30 1/4波長モノポールアンテナ2bは、第1の筐体5を
地板として利用しているが、第1の筐体5に対して第2
の筐体8を折り畳んだ時には、1/4波長導体12eが
1/4波長モノポールアンテナ2bの給電線のアース側
に電気的に接続されて第1の筐体に流れるアース電流を
低減し、半波長ダイポールアンテナを構成する。一般に
半波長ダイポールアンテナは、1/4波長モノポールア
ンテナ2bよりもインピーダンス特性が良好であるた
め、第1の筐体5に対して第2の筐体8を折り畳んだ際
のアンテナのインピーダンス特性の劣化および放射特性
40 の劣化を防止する。

【0072】この実施の形態における折畳式無線通信装置の効果について述べる。この実施の形態における折畳式無線通信装置は、折り畳んだ時には、1/4波長導体12eが1/4波長モノポールアンテナ2bに接続されて半波長ダイポールアンテナとして動作する。従って、折り畳み時にアンテナ特性が劣化するのを防止することができる。なお、導体は線状、帯状いずれであっても効果は同じである。また、実施の形態1と同様な原理で部品点数と工程数を削減できる。

【0073】実施の形態7.この実施の形態における折

10

畳式無線通信装置は、折り畳んだ時に 1/4 波長モノポールアンテナに 1/4 波長導体が接続されるよう構成した他の例を示すものであり、以下図 13、14に基づいて説明する。図 13は、この実施の形態における折畳式無線通信装置の概略構成図である。この実施の形態の折畳式無線通信装置は、基本的には実施の形態 3の折畳式無線通信装置の構成と同様であるが、ダイポールアンテナ2 りを設け、導体 12 の代わりに 1/4 波長・スポールアンテナ2 りを設け、導体 12 の代わりに 1/4 波長導体 12 fを設けている点で実施の形態 3と異なる。

13

【0074】次に、折り畳んだ状態での1/4波長モノポールアンテナ2bと1/4波長導体12fの位置関係について詳細に説明する。図14は、折り畳んだ状態での1/4波長モノポールアンテナ2bと1/4波長導体12fの位置関係図である。

【0075】1/4波長導体12fは、導体120fおよび導体121fによって構成されており、折り畳み時に導体121fを介して1/4波長モノポールアンテナ2bの接点と電気的に接続される。したがって、折り畳み時には1/4波長モノポールアンテナ2bと1/4波 20長導体12fとが電気的に接続されることにより、半波長ダイポールアンテナを構成することになる。

【0076】この実施の形態における折畳式無線通信装置の効果について述べる。この実施の形態における折畳式無線通信装置は、折り畳んだ時には、1/4波長導体12fが1/4波長アンテナ2bに接続されて半波長ダイポールアンテナを構成する。従って、折り畳み時にアンテナ特性が劣化するのを防止することができる。なお、導体12fは線上、帯状いずれであっても効果は同じである。また、実施の形態1と同様な原理で部品点数と工程数を削減できる。

【0077】実施の形態8.この実施の形態における折畳式無線通信装置は、フレキシブル基板1の一部を多層基板10からはみ出すように突出させ、その突出部にマイクを設けたものであり、以下図15に基づいて説明する。図15は、この実施の形態における折畳式無線通信装置の概略構成図である。図15において、32は上記フレキシブル基板1の一部を多層基板10からはみ出すように突出させ、その突出部に設けたマイクである。そ-の他の構成については、先の実施の形態と同様であるの40で説明は省略する。

【0078】この実施の形態においては、フレキシブル 基板1の一部を多層基板10からはみ出すように突出さ せ、その突出部にマイク32を設けたため、マイクを基 板に接続する部品の点数と工程数を削減できる。即ち、 通常マイクを基板に接続する場合には、コネクタおよび 配線ケーブル等を介して接続する必要があったが、フレ キシブル基板1の一部を突出させることにより、これら 部品を削減できる。

【0079】実施の形態9.この実施の形態における折 50 め、イヤホン用コネクタ35を基板に接続する部品の点

畳式無線通信装置は、フレキシブル基板1の一部を多層基板9からはみ出すように突出させ、その突出部にスピーカを設けたものであり、以下図16に基づいて説明する。図16は、この実施の形態における折畳式無線通信装置の概略構成図である。図16において、33は上記フレキシブル基板1の一部を多層基板9からはみ出すように突出させ、その突出部に設けたスピーカである。その他の構成については、先の実施の形態と同様であるので説明は省略する。

14

【0080】この実施の形態においては、フレキシブル 基板1の一部を多層基板9からはみ出すように突出させ、その突出部にスピーカ33を設けたため、スピーカ33を基板に接続する部品の点数と工程数を削減できる。即ち、通常スピーカを基板に接続する場合には、コネクタおよび配線ケーブル等を介して接続する必要があったが、フレキシブル基板1の一部を突出させることにより、これら部品を削減できる。

【0081】実施の形態10.この実施の形態における 折畳式無線通信装置は、フレキシブル基板1の一部を多 層基板9からはみ出すように突出させ、その突出部に液 晶表示部を設けたものであり、以下図17に基づいて説 明する。

【0082】図17は、この実施の形態における折畳式無線通信装置の概略構成図である。図17において、34は上記フレキシブル基板1の一部を多層基板9からはみ出すように突出させ、その突出部に設けた液晶表示部である。その他の構成については、先の実施の形態と同様であるので説明は省略する。

【0083】この実施の形態においては、フレキシブル 基板1の一部を多層基板9からはみ出すように突出させ、その突出部に液晶表示部34を設けたため、液晶表示部34を基板に接続する部品の点数と工程数を削減できる。即ち、通常液晶表示部を基板に接続する場合には、コネクタおよび配線ケーブル等を介して接続する必要があったが、フレキシブル基板1の一部を突出させることにより、これら部品を削減できる。

【0084】実施の形態11.この実施の形態における 折畳式無線通信装置は、フレキシブル基板1の一部を多 層基板9からはみ出すように突出させ、その突出部にイ ヤホン用コネクタを設けたものであり、以下図18に基 づいて説明する。図18は、この実施の形態における折 畳式無線通信装置の概略構成図である。図18におい て、35は上記フレキシブル基板1の一部を多層基板9 からはみ出すように突出させ、その突出部に設けたイヤ ホン用コネクタである。その他の構成については、先の 実施の形態と同様であるので説明は省略する。

【0085】この実施の形態においては、フレキシブル 基板1の一部を多層基板9からはみ出すように突出さ せ、その突出部にイヤホン用コネクタ35を設けたた 数と工程数を削減できる。

【0086】実施の形態12.この実施の形態における 折畳式無線通信装置は、フレキシブル基板の折り曲げ自 在の部分に蛇腹状のゴム製ブーツを被せたものであり、 以下図19に基づいて説明する。図19は、この実施の 形態における折畳式無線通信装置の概略構成図である。 図19において、36は、フレキシブル基板の折り曲げ 自在の部分に被せられたゴム製のブーツである。ブーツ 36は、第1の筐体5と第2の筐体8の間に設けられて いる。

【0087】この実施の形態においては、フレキシブル 基板1の折り曲げ自在の部分に蛇腹状のゴム製ブーツを 被せることにより、フレキシブル基板1の保護および防 沫と支持補強ができる。

【0088】実施の形態13.この実施の形態における折畳式無線通信装置は、ホルダー部分に無給電素子となる導体を設けたものであり、以下図20に基づいて説明する。図20において、37は折畳式無線通信装置のホルダーであり、折畳式無線通信装置により通話していないときにはホルダーに入れて携帯するためのものである。38はホルダーに設けられた仕切板であり、この仕切板38には導体12gが延設されている。

【0089】この実施の形態における折畳式無線通信装置は、ホルダー37と第1の筐体5および第2の筐体8等からなる本体とによって構成される。その他の構成については、実施の形態1における無線通信装置の構成と同様であるので説明は省略する。但し、この実施の形態における折畳式無線通信装置の第2の筐体側には導体12は設けられていない点で実施の形態1と異なる。

【0090】折畳式無線通信装置の不使用時には、第1の筐体5と第2の筐体8を折り畳んで、本体をホルダー37にいれて形態する。本体をホルダー37にいれる方向を図20の矢印によって示す。本体を矢印の方向でホルダー37に入れた際、仕切板38が第1の筐体5と第2の筐体8の間に挿入されることになる。

【0091】折畳式無線通信装置本体を完全にホルダー37にいれた状態で、仕切り板38上に設けられた導体12gが本体の第1の筐体5側に設けられたダイポールアンテナ2と所定間隔をもって対向する。従って、仕切板38上に設けられた導体12gがダイポールアンテナ402の無給電素子として機能する。

【0092】この実施の形態における折畳式無線通信装置の効果について述べる。この実施の形態における折畳式無線通信装置においては、第1の筐体5に対して第2の筐体8を折り畳んだ状態でホルダー37にいれることにより、ホルダー37の仕切板38の導体12gによってダイボールアンテナ2のインピーダンス特性の劣化を防止させることができる。したがって、通話していない場合にでも、ダイポールアンテナ2は第1の筐体5に対して第2の筐体8を開いた状態と同様な受信特性および50

送信特性を得ることができる。

【0093】尚、この実施の形態においては、導体12gをダイポールアンテナ2に平行になるように延設しているが、実施の形態6のようにダイポールアンテナ2の偏波面と異なる偏波面を有するように導体12gを配置してもよい。また尚、導体12gを仕切板38に設けるようにしているが、ホルダー37のその他の部分に設けるようにしてもよい。

16

【0094】実施の形態14.この実施の形態においては、先の実施の形態におけるアンテナ2および導体12の配置について説明する。図21は、先の実施の形態におけるアンテナ2および導体12の配置パターン図であり、折畳式無線通信装置を折り畳んだ状態の側面図を示している。図21における(a)~(c)は、アンテナ2の配置パターンを示しており、図21における(d)~(f)は、導体12の配置パターンを示している。図21における斜線部分は、アンテナ2または導体12の配置位置を示している。

【0095】即ち、アンテナ2が第1の筐体5に設けられている場合(図21(b))に限られず、折り畳んだ状態でアンテナ2が第1の筐体5と第2の筐体の間に位置するように設けられていたり(図21(a))、折り畳んだ状態でアンテナ2が第1の筐体5からみて第2の筐体の反対側に位置するように設けられていても(図21(c))よい。

【0096】また、導体12についても、導体12が第2の筐体に設けられている場合(図21(e))に限られず、折り畳んだ状態で導体12が第1の筐体5と第2の筐体の間に位置するように設けられていたり(図21(d))、折り畳んだ状態で導体12が第2の筐体8からみて第1の筐体5の反対側に位置するように設けられていても(図21(f))よい。

[0097]

【発明の効果】この発明は、以上説明したように構成されているため、以下に示すような効果を奏する。

【0098】この発明における折畳式無線通信装置は、第1の筐体と第2の筐体とを有し、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体が折り畳み可能な折畳式無線通信装置であって、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記第2の筐体よりも上記第1の筐体の近くに位置するように設けられており、無線信号を送信又は受信するアンテナと、上記第1の筐体に対し上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記第1の筐体よりも上記第2の筐体の近くに位置するように設けられており、上記アンテナに対する無給電素子となる導体とを有するため、第1の筐体に対して第2の筐体を折畳んだ時のアンテナのインピーダンス特性の劣化を防止することができ、安定したアンテナ特性を得ることができる。

【0099】また、第1の筐体に対して第2の筐体を折 畳んだ時の上記第1の筐体に設けられたアンテナのイン ビーダンス特性の劣化を防止することができ、安定した アンテナ特性を得ることができる。

【0100】さらに、第1の筐体に対して第2の筐体を 折畳んだ状態で上記第1の筐体と上記第2の筐体の間に 位置するように設けられたアンテナのインピーダンス特 性の劣化を防止することができ、安定したアンテナ特性 を得ることができる。

【0101】さらにまた、上記折り畳んだ状態で上記第 1の筐体からみて上記第2の筐体の反対側に位置するよ うに設けられたアンテナのインビーダンス特性の劣化を 10 防止することができ、安定したアンテナ特性を得ること ができる。

【0102】また、上記導体が上記第2の筐体に設けられているため、第1の筐体に対して第2の筐体を折畳んだ時のアンテナのインピーダンス特性の劣化を防止することができ、安定したアンテナ特性を得ることができる。

【0103】さらに、上記導体が上記折り畳んだ状態で上記第1の筐体と上記第2の筐体の間に位置するように設けられているため、第1の筐体に対して第2の筐体を折畳んだ時のアンテナのインピーダンス特性の劣化を、上記折り畳んだ状態で上記第1の筐体と上記第2の筐体の間に位置するように設けられた導体によって防止することができ、安定したアンテナ特性を得ることができる。

【0104】さらにまた、上記導体が上記折り畳んだ状態で上記第2の筐体からみて上記第1の筐体の反対側に位置するように設けられているため、第1の筐体に対して第2の筐体を折畳んだ時のアンテナのインピーダンス特性の劣化を、上記折り畳んだ状態で上記第2の筐体からみて上記第1の筐体の反対側に位置するように設けられた導体によって防止することができ、安定したアンテナ特性を得ることができる。

【0105】また、上記アンテナおよび上記導体が延設され、上記導体が、上記第1の筐体に対して上記第2の 筐体を折り畳んだ状態で上記導体の長手方向が上記アンテナの長手方向に対して平行となるよう配置されているため、アンテナの指向性を通信者側に向けないようにすることができ、人体の影響を受けにくく安定したアンテナ特性を得ることができる。

【0106】さらに、上記アンテナおよび上記導体が、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で、上記アンテナの偏波面と上記無給電素子となる導体の偏波面とが異なるよう配置されているため、第1の筐体と第2の筐体を折畳んだ状態で、偏波面の異なる到来波に対応することができる。

【0107】さらにまた、上記アンテナおよび上記導体が延設され、上記導体が、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記導体の長手方向が上記アンテナの長手方向に対してねじれの関係になるよう50

配置されているため、第1の筐体と第2の筐体を折畳ん だ状態で、任意の偏波を有する到来波に対応することが できる

18

【0108】この発明における折畳式無線通信装置は、第1の筐体と第2の筐体とを有し、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体が折り畳み可能な折畳式無線通信装置であって、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記第2の筐体よりも上記第1の筐体の近くに位置するように設けられており、無線信号を送信又は受信する第1のアンテナと、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で上記第1の筐体よりも上記第2の筐体の近くに位置するように設けられており、上記折り畳んだ状態で上記第1のアンテナに電気的に接続されて第2のアンテナを構成する導体とを有するため、導体が第1のアンテナと接続されることにより第2のアンテナの一部として機能し、折り畳んだ状態でのアンテナのインピーダンス特性の劣化を防止することができ、安定したアンテナ特性を得ることができる。

【0109】また、上記アンテナとはモノポールアンテナであり、上記第1の筐体に対して上記第2の筐体を折り畳んだ状態で、上記導体が上記モノポールアンテナに電気的に接続されてダイポールアンテナを構成するため、導体が第1の筐体と第2の筐体とを折り畳んだ状態でダイポールアンテナの一部として機能し、アンテナのインピーダンス特性の劣化を防止することができ、安定したアンテナ特性を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態1における折畳式無線通信装置を示す概略構成図である。

0 【図2】 ダイポールアンテナ2と導体12の位置関係 図である。

【図3】 実施の形態2における折畳式無線通信装置を示す概略概略図である。

【図4】 ダイポールアンテナ2と導体12aの位置関係図である。

【図5】 二素子アンテナの距離と放射パターンの関係 図である。

【図6】 実施の形態3における折畳式無線通信装置を - 示す概略構成図である。 - - - - - -

0 【図7】 ダイポールアンテナ2と導体12bの位置関係図である。

【図8】 実施の形態4における折畳式無線通信装置を示す概略構成図である。

【図9】 実施の形態5における折畳式無線通信装置を示す概略構成図である。

【図10】 フレキシブル基板1に対する半波長導体12dの設置状態図である。

【図11】 実施の形態6における折畳式無線通信装置を示す概略構成図である。

【図12】 1/4波長モノポールアンテナ2bと1/

4波長導体12eの位置関係図である。

【図13】 実施の形態7における折畳式無線通信装置を示す概略構成図である。

19

【図14】 1/4波長モノポールアンテナ2bと1/ 4波長導体12fの位置関係図である。

【図15】 実施の形態8における折畳式無線通信装置を示す概略構成図である。

【図16】 実施の形態9における折畳式無線通信装置を示す概略構成図である。

【図17】 実施の形態10における折畳式無線通信装置を示す概略構成図である。

【図18】 実施の形態11における折畳式無線通信装置を示す概略構成図である。

【図19】 実施の形態12における折畳式無線通信装置を示す概略構成図である。

【図20】 実施の形態13における折畳式無線通信装置を示す概略構成図である。

【図21】 アンテナ2および導体12の配置パターンを示す図である。

【図22】 従来の折畳式無線通信装置の概略図であ

る。

【図23】 従来の折畳式無線通信装置の第2の筐体の概略図である。

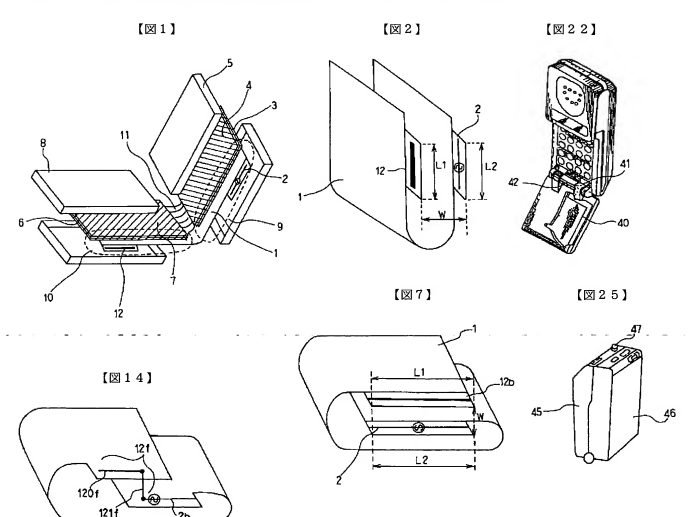
【図24】 従来の折り畳み自在の折畳式無線通信装置 を開いた状態の概略図である。

【図25】 従来の折り畳み自在の折畳式無線通信装置を閉じた状態の概略図である。

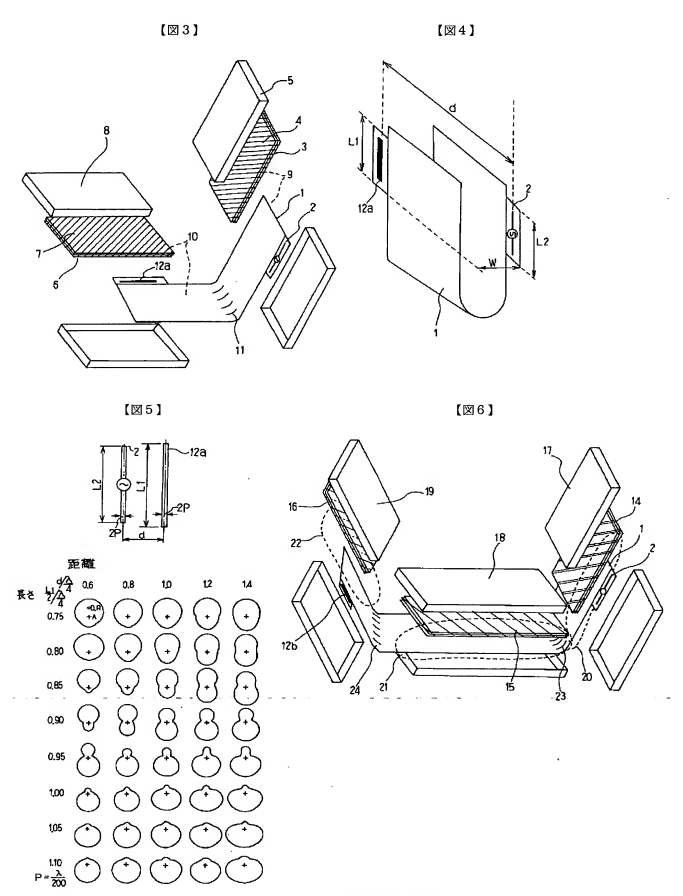
【符号の説明】

1 フレキシブル基板、2 アンテナ、3 第1のリジ 10 ット基板、4 通信用回路、5 第1の筐体、6 第2 のリジット基板、7 操作用回路、8 第2の筐体、9

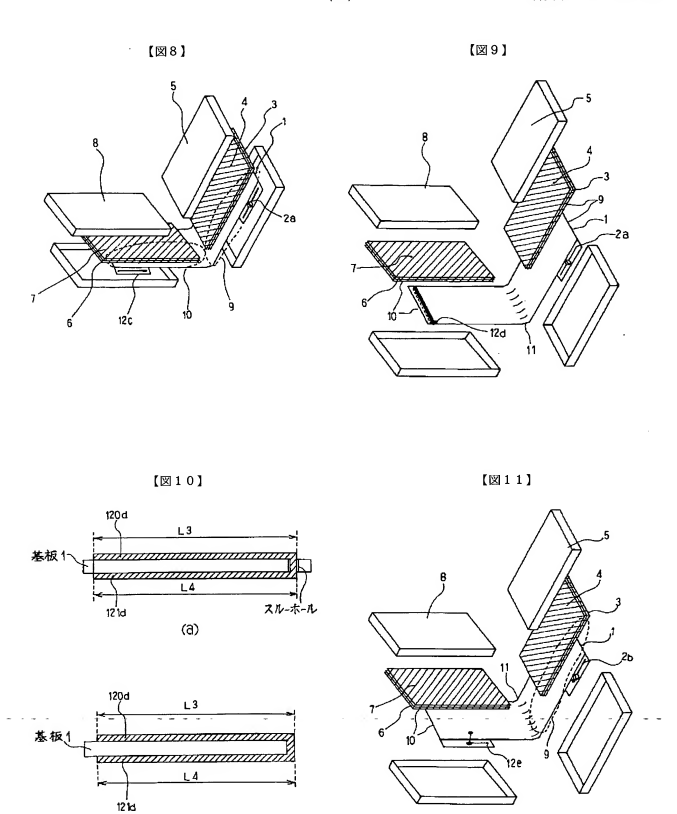
第1の多層基板、10 第2の多層基板、11 線路、12a~12f 導体、14 第1のリジット基板、15 第2のリジット基板、16 第3のリジット基板、17 第1の筐体、18 第2の筐体、19 第3の筐体、20 第1の多層基板、21 第2の多層基板、22 第3の多層基板、23 線路、24 線路、32 マイク、33 スピーカ、34 液晶表示部、35 イヤホン用コネクタ、36 ゴム製ブーツ、37 20 ホルダー、38 仕切板



BEST AVAILABLE COPY

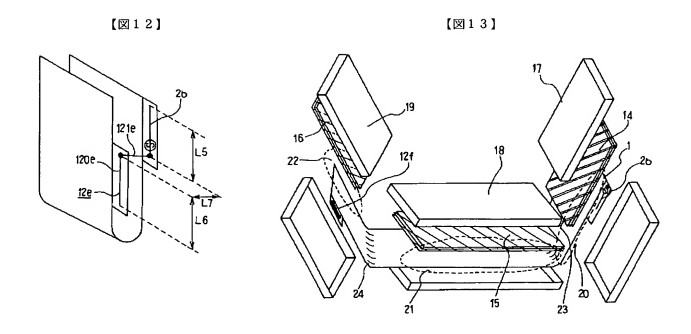


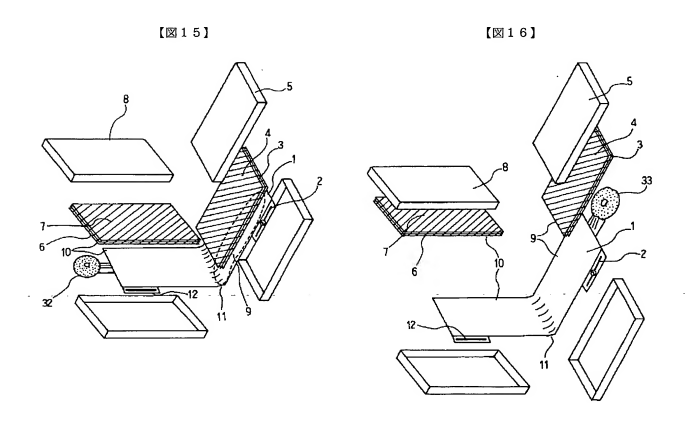
BEST AVAILABLE COPY



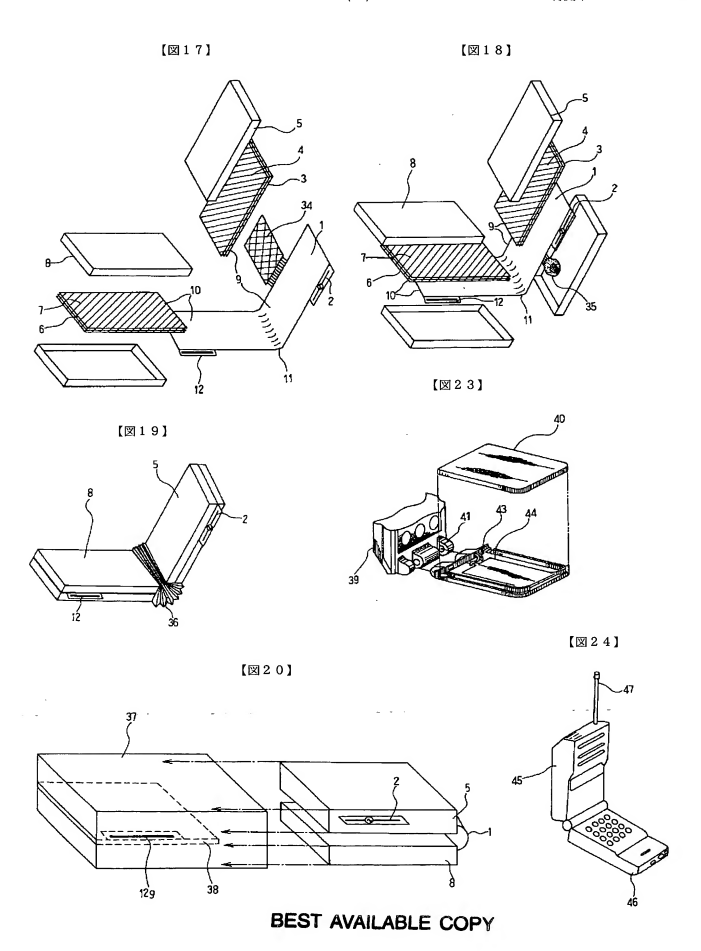
BEST AVAILABLE COPY

(p)





BEST AVAILABLE COPY



[図21]

